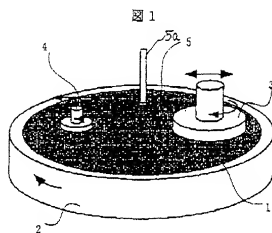
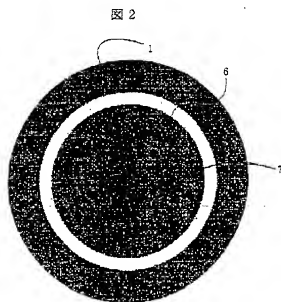


【登録名】 図面

【図 1】

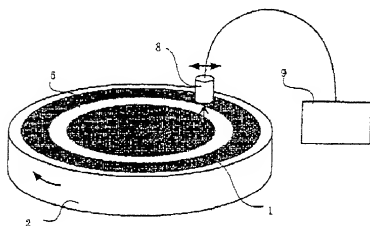


【図 2】



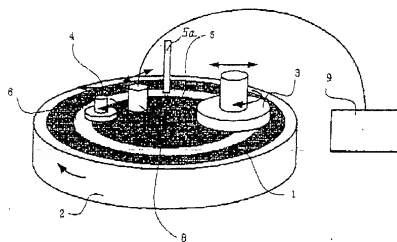
【図 3】

図 3

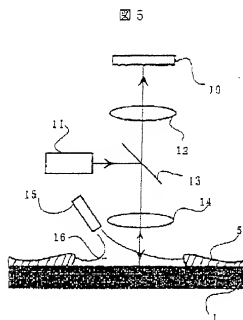


【図 4】

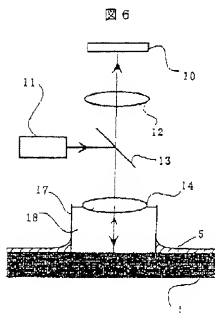
図 4



[図 5]

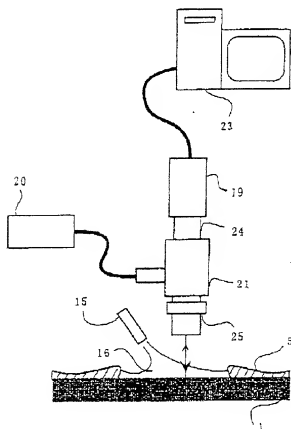


[図 6]



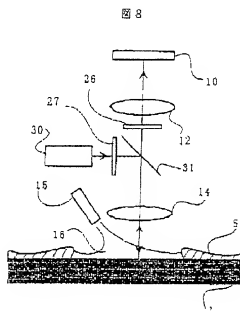
【図 7】

図 7

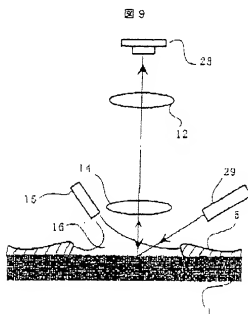


09774729-020101

【図 8】



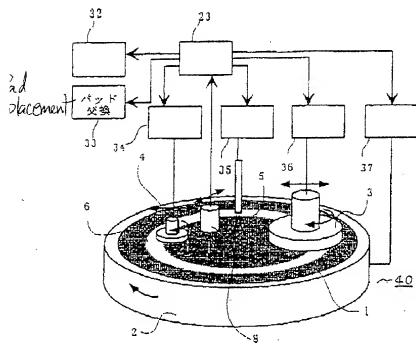
【図 9】



0974723-020101
101020-6247460

【図10】

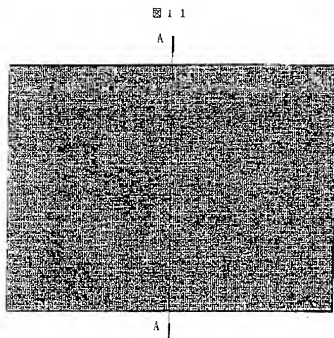
図10



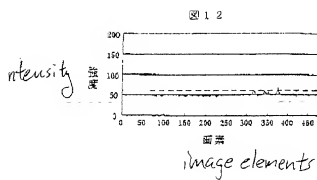
0074723-020104

ファイル名 = D9900847(A1.gi)

【図 1 1】

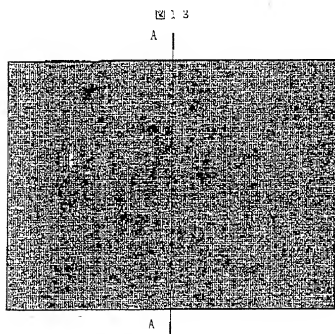


【図 1 2】

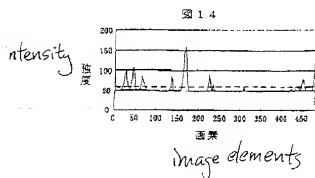


ファイル名 = D89008471Ai.e1

【図13】

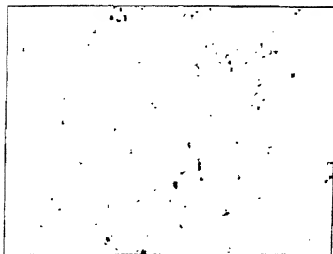


【図14】



(図15)

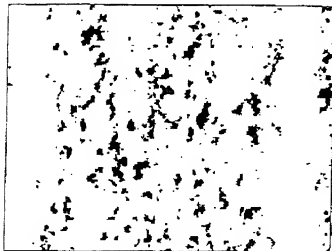
図15



09774723.020101

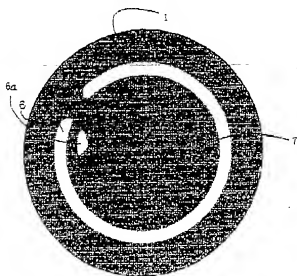
(図16)

図16

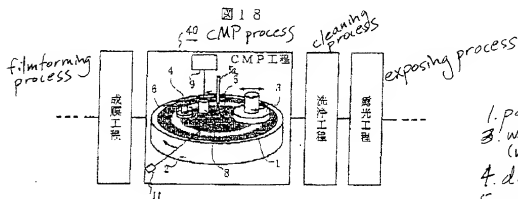


(図17)

図17



【図18】

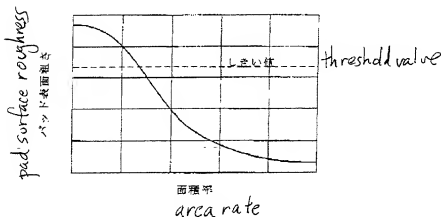


- 1...パッド、
2...研磨盤、
3...ウェハチャック (ウェハ図示せず)
4...ドレッサー、
5...スラリー、
5a...研磨液 (スラリー) の供給ノズル、
6...パッドの同心円状磨削部分、
8...検出器、
9...信号処理部、
11...光源

1. pad 2. abrasive
3. water chuck
(wafer not shown)
4. dresser
5. slurry
5a. abrasive fluid (slurry)
supply nozzle
6: concentric wear on
pad
8: detector
9: signal processor
11: light source

【図19】

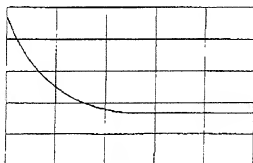
図19



【図20】

図20

optimal dressing pressure
最適ドレッシング圧力



パッド表面粗さ
pad surface roughness